

(51) Internationale Patentklassifikation 7: (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/42814 H04R 25/00, 3/00 **A3** (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 20. Juli 2000 (20.07.00)

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP99/10474

(22) Internationales Anmeldedatum:

29. Dezember 1999 (29.12.99)

(30) Prioritätsdaten:

199 01 228.8

14. Januar 1999 (14.01.99)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AUDIOLOGISCHE TECHNIK GMBH [DE/DE]; Gebbertstr. 125, D-91058 Erlangen (DE).

(71)(72) Anmelder und Erfinder: RASS, Uwe [DE/DE]; Komotauer Str. 89, D-90480 Nürnberg (DE), STEEGER, Gerhard [DE/DE]; Kulmbacher Str. 17, D-91056 Erlangen (DE).

(74) Anwalt: ZEDLITZ, Peter; Postfach 22 13 17, D-80503 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 23. November 2000 (23.11.00)

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR ADAPTIVELY MODIFYING THE CHARACTERISTICS OF ONE-DIMENSIONAL **SIGNALS**

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND GERÄT ZUR ADAPTIVEN MERKMALSÄNDERUNG BEI EINDIMENSIONALEN SIG-NALEN

(57) Abstract

The invention relates to a method and device for modifying the characteristics of one-dimensional signals, said signals being converted into a digital representation, while using the adaptive "Overlap-Add" Algorithm. The algorithm executes the characteristic modification according to an appropriate discrete spectral transformation by means of multiplication in the frequency range, and subsequently generates the output signal by means of corresponding inverse discrete spectral transformation as well as by means of overlapping and offset addition of several signal sections yielded by the inverse spectral transformation. The invention is characterized in that the frequency response function is convoluted with an appropriately selected discrete window function before the multiplications in the frequency range. Said window function has a significantly smaller length than that of the frequency response function. The inventive window evaluation enables the time domain over-convolution errors ("time-domain-aliasing errors") in

the output signal to be reduced to below an eligible limiting value, whereby the additional calculating effort is dependent on this limiting value but, overall, is very small.

(57) Zusammenfassung

Verfahren und Gerät zur Merkmalsänderung bei eindimensionalen, in eine digitale Darstellung umgewandelten Signalen unter Verwendung des adaptiven "Overlap-Add"-Algorithmus', welcher die Merkmalsänderung nach einer geeigneten diskreten Spektraltransformation durch Multiplikation im Frequenzbereich durchführt und anschliessend das Ausgangssignal durch entsprechende inverse diskrete Spektraltransformation sowie durch überlappende und verschobene Addition mehrerer, von der inversen Spektraltransformation gelieferter Signalabschnitte erzeugt, dadurch gekennzeichnet, dass vor den Multiplikationen im Frequenzbereich die Frequenzgangfunktion mit einer geeignet gewählten diskreten Fensterfunktion, welche erheblich geringere Länge aufweist als die Frequenzgangfunktion, gefaltet wird. Durch die erfindungsgemässe Fensterbewertung lassen sich die Zeitbereichs-Überfaltungsfehler ("Time-domain-aliasing errors") im Ausgangssignal unter einen wählbaren Grenzwert reduzieren, wobei der zusätzliche Rechenaufwand von diesem Grenzwert abhängig, insgesamt aber sehr gering ist.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
ΑZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Мопасо _	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TŘ	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dānemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H04R25/00 H04R3/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\frac{\text{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)}{\text{IPC 7}} \\ \frac{\text{H04R H04H H04N H04B G06F G01S G10L}}{\text{H04R H04H H04N H04B G06F G01S G10L}}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

WPI Data, PAJ, INSPEC, EPO-Internal

vant to claim No.
5-5, -19
7-13
-5, 19
-13
,4,6

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.			
Special categories of cited documents :				
A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention			
"E" earlier document but published on or after the international filing date	"X" document of particular relevance; the claimed invention			
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)	cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention			
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	carnot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled			
P document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	in the art. *&" document member of the same patent family			
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report			
13 September 2000	20/09/2000			
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer			
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Zanti, P			

		PCI/EP 99/104/4
	citation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the felevant passages	
1	US 4 446 530 A (TSUBOKA EIICHI) 1 May 1984 (1984-05-01) column 1, line 5-16 column 1, line 34 -column 3, line 18 column 3, line 51 -column 8, line 31	1,3,4,7, 14-19
•	PRABHU K M M ET AL: "Fast Hartley transform implementation on DSP chips" MICROPROCESSORS AND MICROSYSTEMS,GB,IPC BUSINESS PRESS LTD. LONDON, vol. 20, no. 4, 1 June 1996 (1996-06-01), pages 233-240, XP004032628 MADRAS ISSN: 0141-9331 paragraphs '0001!-'0003!,'0005!	1,3,4,8,
A	US 5 539 412 A (MENDELSON HOWARD B) 23 July 1996 (1996-07-23) column 4, line 30-46 column 11, line 18 -column 14, line 4	1-4,9-13

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Inte lal Application No PCT/EP 99/10474

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
US 5732386	Α	24-03-1998	KR CN	154387 B 1132877 A	16-11-1998 09-10-1996	
EP 0535893	A	07-04-1993	DE DE JP US	69230308 D 69230308 T 5183442 A 5349549 A	23-12-1999 31-05-2000 23-07-1993 20-09-1994	
US 5073964	A	17-12-1991	AU BR WO	6176790 A 9007511 A 9102318 A	11-03-1991 19-05-1992 21-02-1991	
US 4446530	Α	01-05-1984	JP JP JP DE	1405934 C 57037925 A 62014133 B 3132225 A	27-10-1987 02-03-1982 31-03-1987 19-05-1982	
US 5539412	A	23-07-1996	NONE			

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04R25/00 H04R3/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 H04R H04H H04N H04B G06F G01S G10L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

WPI Data, PAJ, INSPEC, EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	US 5 732 386 A (YOON JUNG-SIK ET AL) 24. März 1998 (1998-03-24) Spalte 1, Zeile 32-37	1,3-5, 14-19
A	Spalte 2, Zeile 25-50 Spalte 2, Zeile 64 -Spalte 3, Zeile 23	2,9-13
Y	EP 0 535 893 A (SONY CORP) 7. April 1993 (1993-04-07) Seite 2, Zeile 3 -Seite 9, Zeile 8	1,3-5, 14-19
A	Seite 9, Zeile 27 -Seite 18, Zeile 30 Seite 19, Zeile 30-43	2,9-13
\	US 5 073 964 A (RESNIKOFF HOWARD) 17. Dezember 1991 (1991-12-17) Spalte 1, Zeile 34 -Spalte 3, Zeile 45	1,3,4,6

wettere verorientlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
sou oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und
P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 13. September 2000	diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 20/09/2000
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Zanti, P

		C1/EF 99/104/4
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	en Teile Betr. Anspruch Nr.
Kategorie°	Dezembling del vermienterig, somme of services	
A	US 4 446 530 A (TSUBOKA EIICHI) 1. Mai 1984 (1984-05-01) Spalte 1, Zeile 5-16 Spalte 1, Zeile 34 -Spalte 3, Zeile 18 Spalte 3, Zeile 51 -Spalte 8, Zeile 31	1,3,4,7,
А	PRABHU K M M ET AL: "Fast Hartley transform implementation on DSP chips" MICROPROCESSORS AND MICROSYSTEMS,GB,IPC BUSINESS PRESS LTD. LONDON, Bd. 20, Nr. 4, 1. Juni 1996 (1996-06-01), Seiten 233-240, XP004032628 MADRAS ISSN: 0141-9331 Absätze '0001!-'0003!,'0005!	1,3,4,8,
A	US 5 539 412 A (MENDELSON HOWARD B) 23. Juli 1996 (1996-07-23) Spalte 4, Zeile 30-46 Spalte 11, Zeile 18 -Spalte 14, Zeile 4	1-4,9-13
		-

INTERNATIONALER RECHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zu selben Patentfamilie gehören

Inter es Aktenzeichen
PCT/EP 99/10474

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US 5732386	Α	24-03-1998	KR CN	154387 B 1132877 A	16-11-1998 09-10-1996	
EP 0535893	Α	07-04-1993	DE DE JP US	69230308 D 69230308 T 5183442 A 5349549 A	23-12-1999 31-05-2000 23-07-1993 20-09-1994	
US 5073964	Α	17-12-1991	AU BR WO	6176790 A 9007511 A 9102318 A	11-03-1991 19-05-1992 21-02-1991	
US 4446530	Α	01-05-1984	JP JP JP DE	1405934 C 57037925 A 62014133 B 3132225 A	27-10-1987 02-03-1982 31-03-1987 19-05-1982	
US 5539412	Α	23-07-1996	KEIN	 VE		

Beschreibung

Verfahren und Gerät zur adaptiven Merkmalsänderung bei eindimensionalen Signalen

10

15

20

25

30

3.5

(

5

Die Erfindung betrifft ein Signalverarbeitungsverfahren gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1 sowie ein Gerät zur Realisierung dieses Verfahrens, welches gemäß einem der Ansprüche 14 bis 17 ausgebildet ist.

In der Technik müssen informationstragende zeitliche Verläufe einzelner physikalischer Größen (z.B. Schalldruckschwankungen bei einem akustischen Signal) häufig nicht nur verstärkt, sondern auch in ihren Eigenschaften verändert werden. Solche Verläufe werden als eindimensionale Signale bezeichnet. Die angestrebte Veränderung der Eigenschaften solcher Signale wird hier verallgemeinernd als Merkmalsänderung bezeichnet. Wegen der damit verbundenen praktischen Vorteile erfolgt diese Merkmalsänderung heute in der Regel mit elektronischen Mitteln. Dies erfordert, daß das in seinen Merkmalen zu verändernde Signal eine elektrische Spannungsschwankung darstellt. Es wird durch einen geeigneten Wandler in eine solche Spannungsschwankung umgewandelt (z.B. durch ein Mikrofon bei einem akustischen Signal). Nach der Merkmalsänderung ist das Signal häufig wieder in die ursprüngliche physikalische Darstellungsform zurückzuwandeln, wofür ein geeigneter Wandler erforderlich ist (z.B. Lautsprecher bei einem akustischen Signal). Häufig werden für die Merkmalsänderung digitale Verfahren verwendet, weil diese eine Reihe wohlbekannter Vorteile aufweisen.

Oft wird eine dem Prinzip nach bekannte und als frequenzselektive Filterung bezeichnete Merkmalsänderung angewandt. Hierbei werden gewisse Teile des Signalspektrums hervorgehoben, andere abgeschwächt. Eine weitere vorbekannte Gruppe von Merkmalsänderungen wird als Optimalfilterung oder
störungsreduzierende Filterung bezeichnet. Hierbei geht es darum, Anteile des Signals, welche von
Störquellen oder unerwünschten Signalpfaden (z.B. akustischen Rückkopplungspfaden) herrühren, zu
erkennen und derartig vom Signal abzutrennen, daß das gewünschte Nutzsignal möglichst unverfälscht
zurückgewonnen wird. Eine weitere bekannte Gruppe von Merkmalsänderungen wird als Kompression bezeichnet. Hierbei sind die Signalamplituden in Abhängigkeit von ihrer momentanen Intensität
mehr oder weniger abzuschwächen. Beispiele sind die Übertragung eines Signals hoher Dynamik über
einen Rundfunkkanal mit begrenztem Modulationshub oder die Anpassung eines Sprachsignals an den
verminderten Dynamikbereich eines geschädigten Gehörs mittels eines geeigneten Hörgeräts, wie z.B.
im US-Patent 3894195 (K.D. Kryter) beschrieben. Eine weitere Form von Merkmalsänderungen ist
die als Preemphasis bekannte vorübergehende Anhebung bestimmter Signalanteile, mit dem Ziel, das
Signal robuster gegen den Einfluß von Störungseintragungen in einem Übertragungskanal zu machen.

Schließlich ist auch die als Präsenz bezeichnete Anhebung bestimmter Anteile eines Signals, mit dem Ziel, beim Hörer die Empfindung eines besonderen Wohlklangs hervorzurufen, als Merkmalsänderung im oben genannten Sinne anzusehen.

Wenn die Umgebungsbedingungen wechseln, ist der gewünschte Verarbeitungserfolg oft nur dann in optimaler Weise zu erzielen bzw. aufrechtzuerhalten, wenn die beschriebenen Merkmalsänderungen zeitvariant ihre Charakteristik ändern, sich also an die wechselnden Umgebungsbedingungen adaptieren. Zahlreiche Strategien zur Adaptation der beschriebenen Merkmalsänderungen sind bekannt. Diese sind nicht Gegenstand dieser Erfindung, wohl aber deren unvermeidbarer Einfluß auf die Qualität der Verarbeitung.

=7

5

10

15

20

25

35

Für die Durchführung der beschriebenen Merkmalsänderungen hat sich das von J.B. Allen und L. Rabiner in "A unified approach to short-time Fourier analysis and synthesis", erschienen in Proc. of the IEEE, Band 65, 1977, Seiten 1558-1564, angegebene adaptive "Overlap-Add"-Verfahren besonders bewährt. Der Rechenaufwand des Verfahrens ist auch dann noch gering, wenn sehr komplexe Merkmalsänderungen erforderlich sind. Außerdem wird vom "Overlap-Add"-Verfahren die (hier nicht im Detail beschriebene) Adaptation an wechseinde Umweltbedingungen dadurch unterstützt, daß es die Berechnung von Kurzzeit-Schätzwerten des Signalspektrums, welche hohe statistische Sicherheit aufweisen, bereits beinhaltet. Beim "Overlap-Add"-Verfahren wird das im Analog-Digital-Umsetzer digitalisierte Eingangssignal fortlaufend in Blöcke mit gleicher Anzahl M von Abtastwerten unterteilt, die einander überlappen. Jeder Block wird mit einem geeigneten Fenster multipliziert, um die Schätzgenauigkeit der anschließenden Transformation zu maximieren. Aus jedem Block wird mittels einer schnellen Fourier-Transformation ("Fast Fourier Transform", abgekürzt FFT) ein Schätzwert für das Spektrum dieses Abschnitts errechnet, wobei die Transformationslänge N größer als die Blocklänge M sein muß, wie nachstehend noch begründet wird. Die Merkmalsänderung erfolgt dadurch, daß die N Spektralwerte jedes Datenblocks mit geeignet gewählten Bewertungsfaktoren multipliziert werden. Die Rücktransformation ("Inverse Fast Fourier Transform", abgekurzt IFFT) liefert einen Bock des modifizierten Ausgangssignals. Nach der Überlagerung aufeinanderfolgender Blöcke kann das nun wieder fortlaufende Ausgangssignal weiterverwendet (also z.B. auch in die ursprüngliche physikalisçhe Darstellungsform zurückgewandelt) werden.

Als nachteilig hat sich jedoch erwiesen, daß das Ausgangssignal sehr häufig mit Fehlern behaftet ist, welche bei der IFFT der bewerteten Spektren entstehen. Es ist bekannt, daß die IFFT von N Werten eines Spektrums die Grundperiode, ebenfalls der Länge N, einer periodischen Zeitfolge liefert (siehe z.B. A.V. Oppenheim, R.W. Schafer: Zeitdiskrete Signalverarbeitung, München: Oldenbourg, 1995). Wurde das Spektrum durch eine FFT derselben Länge N aus einem Zeitsignal erzeugt, dann entspricht das Ergebnis der IFFT genau dem Eingangssignal. Wurde dagegen das Spektrum wie oben beschrieben mulitplikativ bewertet, dann entspricht dies einer Faltung mit einer Filter-Impulsantwort (von i.a. unbekannter Länge L) im Zeitbereich. Das Ergebnis einer solchen Operation hat bekanntermaßen eine Länge, die fast der Summe aus Eingangssignal-Blocklänge M und der Länge L der Impulsantwort entspricht. Die nach der IFFT zur Rekonstruktion des Ausgangssignals benutzte Grundperiode der Länge N ist dann aber ein Ausschnitt aus einer additiven Überlagerung von unendlich vielen jeweils

um N Abtastwerte verschobenen Wiederholungen des zu langen Faltungsergebnisses (sog. zirkulare Faltung), wie ebenfalls in dem o.g. Buch von Oppenheim und Schafer erläutert wird. Diese verschoben überlagerten Signalwerte werden als Fehler im Ausgangssignal hörbar (sog. "Time domain aliasing"). Um diese Fehler wenigstens zu verkleinern wurde bisher vorgeschlagen, die Länge von FFT und IFFT wesentlich größer zu wählen als die Eingangssignal-Blocklänge M, um möglichst wenige Überlagerungen innerhalb der Grundperiode der Länge N zu erhalten. Dadurch wird der Rechenaufwand drastisch erhöht, ohne daß eine sichere Fehlerbegrenzung möglich wird. Auch die Anwendung eines weiteren Fensters auf die von der IFFT gelieferten Ausgangsdatenblöcke, die bereits versucht wurde, erlaubt keine sichere Fehlerbegrenzung, führt andererseits aber zu weiteren Signalverfälschungen.

10 Signalverfälschungen.

Sicher vermeiden lassen sich die Fehler dadurch, daß die Länge L der Filterimpulsantwort, die den Bewertungsfaktoren entspricht, geeignet begrenzt wird. Nachdem aber bei sehr vielen adaptiven Merkmalsänderungsverfahren diese Bewertungsfaktoren nur im Frequenzbereich geliefert und fort-laufend angepaßt werden, wäre nach jeder Änderung ein Filter-Entwurfsverfahren, z.B. nach der Strategie des "Frequency-Sampling" (siehe z.B. das o.g. Buch von Oppenheim und Schafer), durchzuführen. Dieses erforderte viel Rechenzeit, würde somit die fortlaufende Verarbeitung unterbrechen und die Echtzeitanwendung der meisten der o.g. Merkmalsänderungsverfahren unmöglich machen.

Die Erfindung löst diese Probleme dadurch, daß in das adaptive "Overlap-Add"-Verfahren der im kennzeichnenden Teil des Anspruchs I beschriebene Zusatzalgorithmus eingebracht wird, der es erlaubt, die "Time-domain-aliasing"-Fehler sicher unter einem wählbaren Grenzwert zu halten. Der Rechenaufwand für diesen Zusatzalgorithmus ist gering, er macht in den meisten Fällen nur einen kleinen Bruchteil des für das "Overlap-Add"-Verfahren ohnehin nötigen Aufwandes aus. Des weiteren hat es sich als vorteilhaft erwiesen, daß der Rechenaufwand des erfindungsgemäßen Zusatzalgorithmus' abnimmt, wenn größere Fehler zugelassen werden. Dadurch kann für jede Anwendung ein optimaler Kompromiß zwischen Rechenaufwand und Qualität des Ausgangssignals gefunden werden. Das Konzept und die Anwendung des erfindungsgemäßen Fehlerbegrenzungsverfahrens werden nachstehend anhand der Figuren beispielhaft erläutert, ohne daß dadurch andere, für fachkundige Personen naheliegende Ausführungsformen ausgeschlossen oder eingeschränkt werden sollen.

30

25

(

15

20

Es zeigen

- Fig.1: das Blockschaltbild eines Verfahrens zur Merkmalsänderung gemäß dem herkömmlichen, im Oberbegriff des Anspruchs 1 beschriebenen Stand der Technik.
- Fig. 2: ein beispielhaftes Schema zur Rekonstruktion des Ausgangssignals durch überlappende Addition von Signalabschnitten.
- Fig. 3: das Blockschaltbild eines erfindungsgemäßen Verfahrens zur Merkmalsänderung.
- Fig. 4: die erfindungsgemäßen Schieberegister 131 und 134 mit eingetragenen beispielhaften Frequenzgang- und Fensterfolgen.

=

5

10

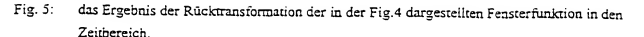
15

20

25

30

35



Die Fig. 1 zeigt das Blockschaltbild eines Gerätes zur Merkmalsänderung, welches dem im Oberbegriff des Anspruchs 1 beschriebenen Stand der Technik entspricht. Dabei wird angenommen, daß das Eingangssignal x(t), welches über die Leitung 10 an den Analog-Digital-Wandler 20 herangeführt wird, einen kontinuierlichen elektrischen Spannungsverlauf über der Zeit t darstellt. In bestimmten Anwendungsfällen wurde dieses Signal durch einen geeigneten Wandler (z.B. Mikrofon) aus dem Verlauf einer anderen physikalischen Größe (z.B. Schalldruck) in bekannter Weise erzeugt. Der Block 20 (Analog-Digital-Wandler) beinhaltet auch die Abtast-Halte-Funktion, wenn eine solche für das Wandlungsverfahren erforderlich ist. Dabei wird angenommen, daß die Werte mit genügender Genauigkeit, d.h. genügender Anzahl Bits je Wert x(n), quantisiert werden. Über die Leitung 30 wird somit eine zeitliche Folge x(n) digitalisierter Abtastwerte des Eingangssignals an das Schieberegister 40 und an die Verarbeitungseinheit 50, welche die Adaptationsstrategie realisiert, herangeführt. Dabei stellt n den Zählindex der aufeinanderfolgenden Abtastintervalle dar. Die Übertragung kann wahlweise parallel oder bitseriell erfolgen; dies ist für das hier zu erläuternde Verarbeitungsverfahren unerheblich. Im Schieberegister 40 werden M Abtastwerte x(n) aufbewahrt. Wird ein neuer Wert eingelesen, so wird der älteste gespeicherte Wert hinausgeschoben und geht verloren. Sind K neue Werte eingelesen, beginnt ein Verarbeitungszyklus. M muß ein ganzzahliges Vielfaches von K sein, M=K ist möglich, aber unzweckmäßig. Dem Schieberegister 40 werden M Abtastwerte enmommen und über die Leitung 60 einer Multipliziereranordnung 70 zugeführt. Die Leitung 60 ist als Bandleitung aus M parallelen Einzelleitungen dargestellt, um zu symbolisieren, daß in jeweils einem Verarbeitungsschritt ein Block von M Abtastwerten bearbeitet wird. In der Multipiziereranordnung 70 wird jeder Eingangswert mit je einem Wert einer Fensterfunktion w(n) multipliziert, die in einem Speicher 80 bereitgehalten wird. Der Block 70 kann M parallel arbeitende Multiplizierer enthalten. Es kann aber auch ein Multiplizierer genügen, wenn er schnell genug ist, um innerhalb von K Abtastintervallen M Multiplikationen in Zeitmultiplex-Technik abzuarbeiten. Die Fensterfunktion w(n) muß so gewählt werden, daß sie bei Verschiebung um Vielfache von K und Aufaddition eine konstante Folge liefert, wie in der genannten Veröffentlichung von Allen und Rabiner näher erläutert wird.

Die M fensterbewerteten Eingangsdaten werden ergänzt durch N-M Nullwerte, was durch die Anordnung 90 symbolisiert wird. Der so entstandene Datenblock aus N Werten wird einer diskreten Spektraltransformation 100 zugeführt. Allen und Rabiner haben hierfür die diskrete Fouriertransformation, in der recheneffizienten Ausführungsform der "Fast Fourier Transform" (FFT) vorgeschlagen. Alternative Realisierungsmöglichkeiten für die Spektraltransformation 100 sind in den Ansprüchen 5 bis 8 angegeben. Die Spektraltransformation liefert ein Spektrum X(v) aus N diskreten, in vielen Fällen komplexen Werten, welches über die Leitung 110 einer Multipliziereranordnung 120 zugeführt wird. Dort erfolgt die Merkmalsänderung, indem jeder Wert X(v) mit einem Wert der im Speicher 130 bereitgehaltenen Frequenzgangfunktion H(v) multipliziert wird. Es ergibt sich ein diskretes Ausgangsspektrum

10

15

20

25

30

 (\cdot)

$$Y(v) = X(v) \cdot H(v)$$
 for $v = 0,1,2,...,N-1$. (1)

Die durch den Block 50 symbolisierte Adaptationsstrategie ändert von Zeit zu Zeit einzelne oder alle Werte von H(n) im Speicher 130 über die Leitung 140, abhängig von Veränderungen im Eingangssignal x(n). Weil die Adaptationsstrategie nicht Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist, wird diese hier nicht näher beschrieben.

Das Ausgangsspektrum Y(n) wird über die Leinung 150 einer inversen Spektraltransformation 160 zugeführt, welche die Umkehrung der im Block 100 verwendeten Transformation darstellt, so daß N digitale Abtastwerte yi(n) eines Zeitbereichssignals errechnet werden. Dabei bezeichnet i den laufenden Index der Verarbeitungsschritte. Wie oben beschrieben, werden in jedem Verarbeitungsschritt aus dem Schieberegister 40 nur K neue Abtastwerte, aber M-K ältere Abtastwerte, welche bereits einmal oder sogar mehrmals in früheren Verarbeitungsschritten verwendet wurden, der Verarbeitung zugeführt. Die Verarbeitung erfolgt also in überlappenden Datenabschnitten. Dementsprechend ergibt sich am Ausgang die endgültige Ergebnisfunktion y(n) durch zeitverschobenes Aufaddieren mehrerer Signalabschnitte yi(n). Dies wird durch die Addiereranordnung 170, die beiden Schieberegister 180 und 190 sowie den Umschalter 200 bewirkt. Die Addiereranordnung 170 führt in jedem Verarbeitungsschritt N-K Additionen aus. Dabei ist es gleichgültig, ob N-K parallele Addierer realisiert sind oder ob ein schneller Addierer die Additionen im Zeitmultiplexverfahren abarbeitet. Die Ergebnisse der Additionen und die K neuesten, noch nicht der Addition unterworfenen Ergebniswerte werden parallel ins Schieberegister 180 eingespeichert und dann seriell nach oben herausgeschoben. Dabei ist der Umschalter 200 zunächst nach rechts gelegt, so daß die K ältesten im Schieberegister 180 gespeicherten Werte dem Digital-Analog-Wandler 210 zugeführt werden und somit einen Teil der Ausgangsfolge y(n) bilden. Dann wird der Umschalter 200 nach links umgeschaltet und die restlichen N-K Werte werden ins Schieberegister 190 umgespeichert, so daß diese für weitere Additionen zur Verfügung stehen.

Die Fig. 2 zeigt für die beispielhaften Werte N=256 und K=64 die zeitverschobene und überlappende Aufaddition der Signalabschnitte $y_i(n)$, i=0,1,2,..., zur Ausgangsfolge y(n). Dabei sind untereinanderstehende Werte der Teilfolgen $y_i(n)$ zu addieren.

Der in der Fig. 1 dargestellte Digital-Analog-Wandler 210 erzeugt aus y(n) ein kontinuierliches elektrisches Ausgangssignal y(t). Dieses kann über die Leitung 220 einer Weiterbearbeitung zugeführt werden, beispielsweise auch einer Umwandlung in eine andere physikalische Darstellungsform.

Die in der Fig. 1 dargestellte Verarbeitung erfolgt aber nur dann frei von "Time-domain-aliasing"-Fehlern, wenn zu der im Speicher 130 vorhandenen Frequenzgangfunktion H(v) im Zeitbereich eine Impulsantwort h(n) gehört, welche nicht mehr als L von Null verschiedene Werte aufweist und wenn L die Bedingung

$$L \le N-M+1 \tag{2}$$

erfüllt. Wenn die Adaptationsstrategie 50 fortlaufend neue Frequenzgangfunktionen H(v) bereitstellt, ist die Überprüfung der Bedingung (2) so aufwendig, daß Echtzeitverarbeitung im allgemeinen nicht mehr möglich ist, wie oben bereits dargelegt wurde.

10

15

20

25

30

35

Die Fig. 3 zeigt das Blockschaltbild eines Gerätes zur Merkmalsänderung, welches gemäß dem kennzeichnenden Teil des Anspruchs 1 ausgebildet ist. Die Fig. 3 unterscheidet sich von der Fig. 1 dadurch, daß die Frequenzgangfunktion H(v) nach ihrer Festlegung durch die Adaptationsstrategie 50 über die Leitung 140 zunächst parallel in ein Schieberegister 131 der Länge N eingelesen wird. Die Ausgangswerte des Schieberegisters 131 werden beim Schieben über die Rückführleitung 132 in die Eingangszelle desselben Schieberegisters zurückgespeichert und außerdem dem Multiplizierer 133 zugeführt. Ein weiteres Schieberegister 134 enthält eine geeignete Fensterfunktion G(v) mit einer im allgemeinen kurzen Gesamtlänge I. Werden die Werte G(v) nach oben aus dem Schieberegister 134 hinausgeschoben, so werden diese über die Rückführleitung 135 in die Eingangszelle desselben Schieberegisters 134 zurückgespeichert. Der Multiplizierer 133 multipliziert die jeweils an den Ausgängen der Schieberegister 131 und 134 anstehenden Werte und führt das Produkt einem Addierer 136 zu. Dieser addiert hierzu den am Ausgang des Speichers 137 stehenden Wert und überschreibt mit der Summe den bisherigen Wert im Speicher 137. Addierer 136 und Speicher 137 realisieren also einen E Akkumulator. Soll eine neue Akkumulation begonnen werden, muß vorher der Speicher 137 gelöscht werden, was durch die Leitung 138 symbolisiert wird. Es ist aus der Literatur, z.B. dem Buch "Digitale Signalverarbeitung", Band I, von H.W. Schüßler, erschienen im Springer-Verlag, Berlin (4. Auflage, 1994), bekannt, daß die aus den Schieberegistern 131 und 134, dem Multiplizierer 133 dem Addierer 136 und dem Speicher 137 gebildeten Anordnung ein nichtrekursives digitales Filter realisiert. Dieses führt die zirkulare Faltungsoperation durch, sofern die im Schieberegister 134 enthaltene diskrete Funktion in umgekehrter Richtung eingespeichert wurde. Letzteres ist hier nicht erforderlich, weil stets nur mit einer Fensterfunktion gefaltet wird, welche eine symmetrische Folge darstellt. Nachdem hier die Länge I der Fensterfunktion G(v) im allgemeinen wesentlich geringer ist als die Länge N des Frequenzgangs H(v), ergibt sich folgender Ablauf der Faltung: Die Fensterfunktion G(v) ist um B Werte des Frequenzindex v verschoben im Schieberegister 134 abgespeichert, wobei

$$B = \begin{cases} \frac{f}{2} & \text{bei geradem J} \\ \frac{f-1}{2} & \text{bei ungeradem J} \end{cases}$$
 (3)

gilt. Die Fig. 4 zeigt dies beispielhaft für J=9. Man erkennt, daß der Wert G(-B), hier G(-4), vor Beginn des Faltungsvorgangs in der Ausgangszelle des Schieberegisters 134 steht. Nach dem parallelen Einlesen eines neuen Frequenzgangs H(v) über die Leitung 140 in das Schieberegister 131 ist dieser zunächst um ebenfalls B Werte des Index v zu verschieben, wobei B durch Gleichung (3) gegeben ist. Die Fig. 4 zeigt auch dieses beispielhaft, für einen unrealistisch kleinen, aber anschaulichen Wert N=16, wobei zur Vereinfachung reelle Werte von H(v) angenommen wurden. H(v) ist (als Fouriertransformierte einer zeitdiskreten Impulsantwort) periodisch in v mit der Periode N, daner sind die in der Fig. 4 nebeneinanderstehenden und durch Schrägstrich getrennten Werte von v beide gleichermaßen zutreffend. Die in der Fig. 4 dargestellte Verschiebung von H(v) ergibt sich, wenn das Schieberegister 131 zunächst N-B Schiebeschritte ausführt (bei stillstehendem Schieberegister 134 und ausgeschaltetem Multiplizierer 133). Sodann wird der Speicher 137 gelöscht. Die nun an den

10

15

20

7

Schieberegisterausgängen anstehenden Werte H(-B) und G(-B) werden vom Multiplizierer 133 multipliziert, der Addierer 136 addiert Null, so daß das Produkt unverändert in den Speicher 137 gelangt. Nun werden beide Schieberegister, 131 und 134, einmal geschoben. Der Multiplizierer 133 bildet das Produkt $H(-B+1) \cdot G(-B+1)$. Dieses wird im Addierer 136 zum gespeicherten Produkt $H(-B) \cdot G(-B)$ addiert und die Summe im Speicher 137 aufbewahrt. In dieser Weise wird fortgefahren, bis J Teilprodukte $H(v) \cdot G(v)$ addiert und die Gesamtsumme im Speicher 137 eingespeichert ist. Nun steht am Ausgang des Speichers 137 der erste Wert des durch die Faltung modifizierten Frequenzgangs $\widetilde{H}(0)$ an. Durch einmaliges Schieben des hier als Schieberegister ausgebildeten Speichers 130 wird dieser Wert im Schieberegister 130 eingespeichert. Multiplizierer 133 und Schieberegister 134 werden daraufhin angehalten, während das Schieberegister 131 N-J+1 weitere Schiebeschritte ausführt. Damit hat letzteres Register seit Beginn des Faltungsvorgangs N+1 Schiebeschritte durchgeführt, wodurch sich eine um einen Wert kleinere Verschiebung von H(v) als in Fig. 4 dargestellt ergibt, d.h. H(-B+1), hier H(-3), steht nun in der Ausgangszelle des Schieberegisters 131. Wenn nachfolgend der Speicher 137 -gelöscht wird und anschließend das Produkt $H(-B+1) \cdot G(-B)$ in den Speicher 137 eingespeichen wird, so ist dies der erste Schritt zur Berechnung des zweiten modifizierten Frequenzgangwerts H(1). Wenn die Berechnung dieses Wertes vollendet ist, wird auch dieser Wert aus dem Speicher 137 in das Schieberegister 130 geschoben. In dieser Weise wird fortgefahren, bis schließlich N modifizierte Frequenzgangwerte H(v) im Schieberegister 130 stehen. Von dort können diese wiederholt parallel in die Multipliziereranordnung 120 übertragen werden, um die Merkmalsänderung bei den Eingangsdatenblöcken so zu bewirken, wie das oben bereits beschrieben wurde. Erst dann, wenn die Adaptationsstrategie 50 festlegt, daß eine neue Frequenzgangfunktion H(v) zur Anwendung kommen muß, wird die erfindungsgemäße Fensterung wieder aktiviert.

Bei der beispielhaften Anwendung eines gemäß der Fig. 3 realisierten Gerätes zur Dynamikkompression von Sprachsignalen zeigte es sich, daß ein solches Gerät klein, leicht und daher als experimentelle Hörhilfe gut tragbar realisiert werden kann, wenn die Parameter wie folgt spezifiziert werden: Eingangssignal-Abschnitt M=180; Anzahl neuer Werte in jedem Eingangssignal-Abschnitt: K=90; Ausbildung der Transformation als FFT der Länge N=256; Länge des Fensters G(v): J=9. Bei der Realisierung mit Hilfe des Assembler-Codes eines modernen schnellen Signalprozessors, z.B. des DSP56L002 der Motorola Semiconductor Ltd., erwies sich der Rechenaufwand des erfindungsgemäßen Gerätes (gemäß Fig. 3) gegenüber einem nach dem konventionellen Stand der Technik hergestellten und der Fig. 1 entsprechenden Gerät als nur geringfügig, nämlich um ca. 12% erhöht.

Aus theoretischen Abhandlungen, z.B. in "The digital prolate spheroidal window" von T. Verma, S. Bilbao und T.H.Y. Meng, erschienen in den Proceedings of the International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP) 1996, veranstaltet vom IEEE in Atlanta/USA, Seiten 1351-1354, konnte gefolgert werden, daß die geringsten verbleibenden "Time-domain-aliasing"-Fehler mit der "Prolate Spheroidal" Fensterfunktion erzielt werden könnten. In der Fig. 4 ist im Schieberegister-

10

15

symbol 134 eine solche Fensterfunktion G(v) mit der Länge J=9 dargestellt. Die Fig. 5 zeigt die zugehörige Zeitbereichs-Fensterfunktion g(n), wie sie nach einer inversen FFT der Länge 256 erhalten wird. Gemäß dem Faltungssatz der Fouriertransformation (erläutert im genannten Buch von Oppenheim und Schafer) entspricht der Faltung des Frequenzgangs H(v) mit der Fensterfunktion G(v) im Zeitbereich die multiplikative Fensterbewertung von h(n), der zu H(v) gehörenden Impulsantwort, durch g(n). Die Fig. 5 zeigt, daß durch eine gemäß dem Patentanspruch 2 gewählte Fensterfunktion die Impulsantwort nicht exakt zeitbegrenzt gemacht werden kann. Jedoch werden die Werte der Impulsantwort, welche nicht im Bereich der Hauptkeule des Fensters g(n) gemäß Fig. 5 liegen, mit sehr kleinen Faktoren multipliziert und somit weitgehend unwirksam gemacht. Es zeigte sich daher, daß bereits mit der in Fig. 4 dargestellten, sehr kurzen Fensterfunktion die "Time-domain-aliasing"-Fehler im Durchschnitt auf unter 1% derjenigen Fehler reduziert werden konnten, welche ein dem konventionellen Stand der Technik entsprechendes Gerät verursacht. Es ist facherfahrenen Personen aus der Literatur und der Erfahrung bekannt, daß eine Vergrößerung der Länge J des "Prolate Spheroidal" Fensters die Nebenkeulen des Zeitbereichsfensters g(n) weiter reduziert. Dadurch nehmen auch die "Time-domain-aliasing"-Fehler weiter ab. Allerdings erhöht sich mit J auch der Rechenaufwand, wie die obige Beschreibung des Faltungsvorgangs zeigt. Es kann somit leicht ein günstiger Kompromiß zwischen der Größe der verbleibenden Verarbeitungsfehler und dem Rechenaufwand gefunden werden.

Patentansprüche

5

10

15

20

- 1. Verfahren zur Merkmalsänderung bei eindimensionalen, in eine digitale Darstellung umgewandelten Signalen unter Verwendung des adaptiven "Overlap-Add"-Algorithmus', welcher die Merkmalsänderung nach einer geeigneten diskreten Spektraltransformation durch Multiplikation im Frequenzbereich durchführt und anschließend das Ausgangssignal durch entsprechende inverse diskrete Spektraltransformation sowie durch überlappende und verschobene Addition mehrerer, von der inversen Spektraltransformation gelieferter Signalabschnitte erzeugt, dadurch gekennzeichnet, daß vor den Multiplikationen im Frequenzbereich die Frequenzgangfunktion mit einer wählbaren diskreten Fensterfunktion, welche erheblich geringere Länge aufweist als die Frequenzgangfunktion, gefaltet wird.
- Verfahren nach Anspruch I, dadurch gekennzeichnet, daß die Fensterfunktion im Frequenzbereich nur positive Werte und einen glatten Verlauf aufweist, im Zeitbereich aber eine ausgeprägte Struktur mit einer großen positiven Hauptkeule und alternierenden, dem Betrage nach kleinen Nebenmaxima und Nebenminima besitzt.
- 3. Verfahren nach Ansprüch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Spektraltransformation als diskrete Fouriertransformation und die inverse Spektraltransformation als inverse diskrete Fouriertransformation ausbildbar ist.
- Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die diskrete Fouriertransformation und die inverse diskrete Fouriertransformation mit Hilfe des Algorithmus' der "Fast Fourier Transform" (FFT) durchgeführt werden.
- 25 5. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Spektraltransformation als diskrete Cosinus-Transformation ("Cosine Transform") und die inverse Spektraltransformation als inverse diskrete Cosinus-Transformation ausgebildet ist.
- Verfahren nach Anspruch I, dadurch gekennzeichnet, daß die Spektraltransformation als diskrete
 Haar-Transformation und die inverse Spektraltransformation als inverse diskrete Haar-Transformation ausgebildet ist.
 - Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Spektraltransformation als diskrete Walsh-Hadamard-Transformation und die inverse Spektraltransformation als inverse diskrete Walsh-Hadamard-Transformation ausgebildet ist.
 - 8. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Spektraltransformation als diskrete Hartley-Transformation und die inverse Spektraltransformation als inverse diskrete Hartley-Transformation ausgebildet ist.

(

٠.

5

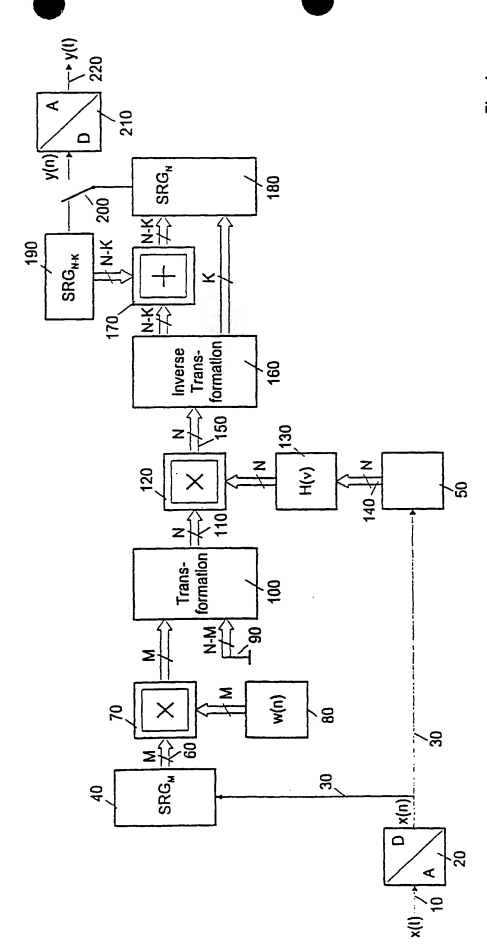
25

- 9. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Fenster, mit welchem die Frequenzgangfunktion gefaltet wird, durch Diskretisierung aus bekannten kontinuierlichen Fensterfunktionen gewonnen wird, wobei der ursprünglich für den Zeitbereich vorgesehene Verlauf im Frequenzbereich anwendbar ist.
- 10. Verfahren nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß das Fenster, mit welchem die Frequenzgangfunktion gefaltet wird, vor Beginn der Verarbeitung berechnet und abgespeichert wird.
- 10 11. Verfahren nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß das Fenster, mit welchem die Frequenzgangfunktion gefaltet wird, bei jeder Verarbeitung eines Blocks von N Spektralwerten neu berechnet wird.
- 12. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Fenster, mit welchem die Frequenzgangfunktion gefaltet wird, die Diskretisierung einer "Prolate Spheroidal Window" Funktion
 darstellt, wobei der ursprünglich für den Zeitbereich vorgesehene Verlauf im Frequenzbereich
 anwendbar ist.
- 13. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Fenster, mit welchem die Frequenzgangfunktion gefaltet wird, während der Verarbeitung veränderbar ist, in Abhängigkeit von einer aus dem Ausgangssignal gewonnenen Fehlerinformation.
 - 14. Gerät zur Durchführung des Verfahrens nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß die Schieberegister 40, 130, 131, 134, 180 und 190, die Multiplizierer 70, 120 und 133, die Addierer 136 und 170, die Speicher 80 und 137, die Transformationseinheit 100, die inverse Transformationseinheit 160 und der Schalter 200 als digitale Schaltwerke ausgebildet sind.
- 15. Gerät nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß die digitalen Schaltwerke aus
 30 standardisierten digitalen Schaltkreisen aufgebaut sind.
 - 16. Gerät nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß die digitalen Schaltwerke, ein Steuerwerk sowie die Verbindungsleitungen zwischen diesen durch Dotierungs-, Ätzungs- und Metallabscheidungsprozeßschritte der Mikrostrukturtechnologie auf einem Halbleiterchip realisierbar sind.
 - 17. Gerät zur Durchführung des Verfahrens nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß das Verfahren als Folge von Mikroprogrammwörtern dargestellt wird, welche in einem Mikroprogramm-Steuerwerk anwendbar ist.

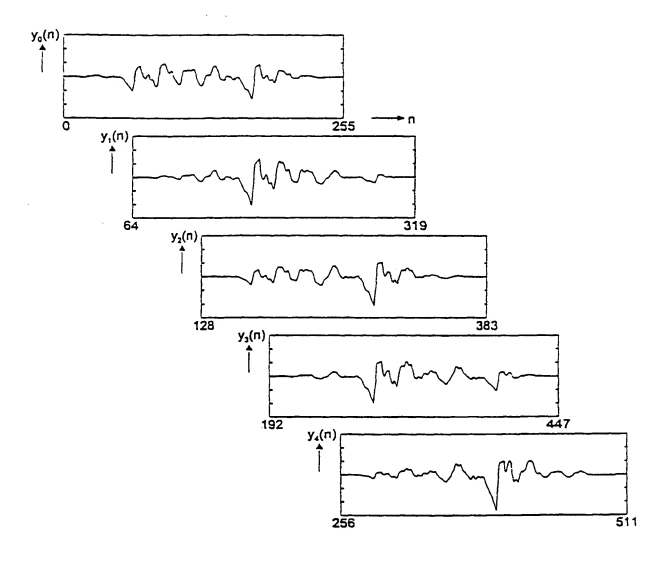
- 18. Gerät zur Durchführung des Verfahrens nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß das Verfahren als eine Folge von Assemblerbefehlen dargestellt wird, welche auf einem Mikrocomputer oder einem spezialisierten Signalprozessor ausführbar ist.
- 19. Gerät nach Anspruch 18, dadurch gekennzeichnet, daß die Folge von Assemblerbefehlen durch ein Compilerprogramm erzeugt wird, welches die dazu benötigte Information einem in einer höheren Programmiersprache geschriebenen Programm enmimmt.

(^{*3}...

(2) 10.



 $\left(\bigcup_{i=1}^{T_{i+1}} j\right)$



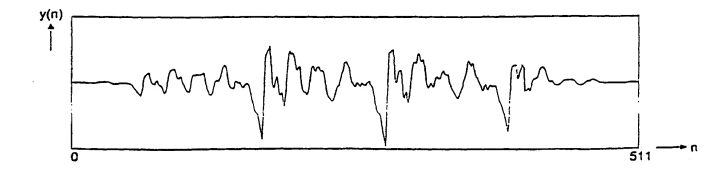
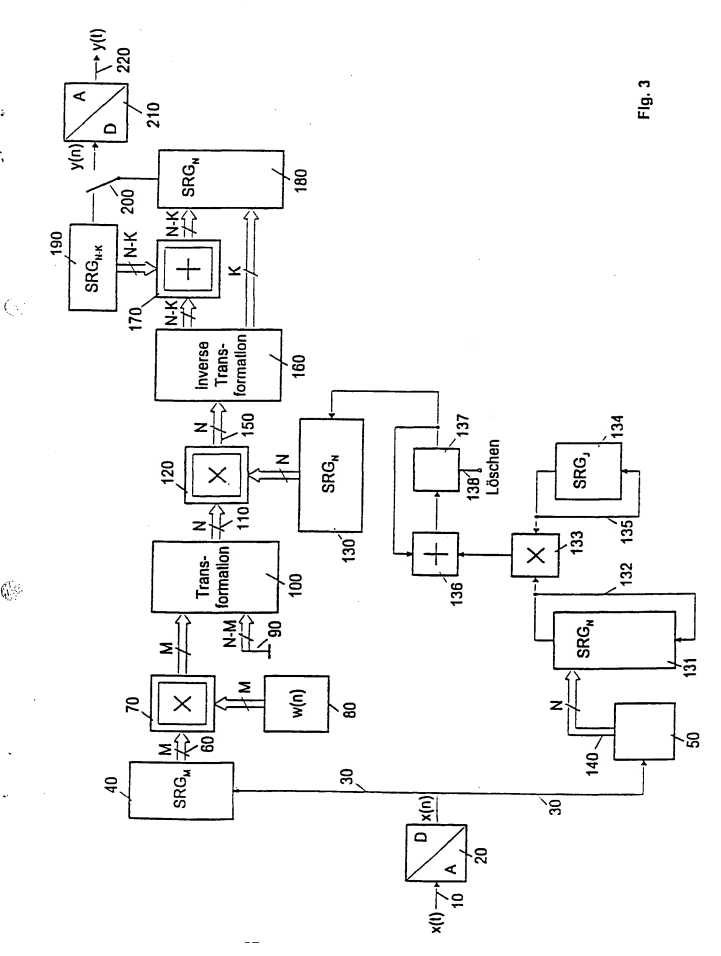
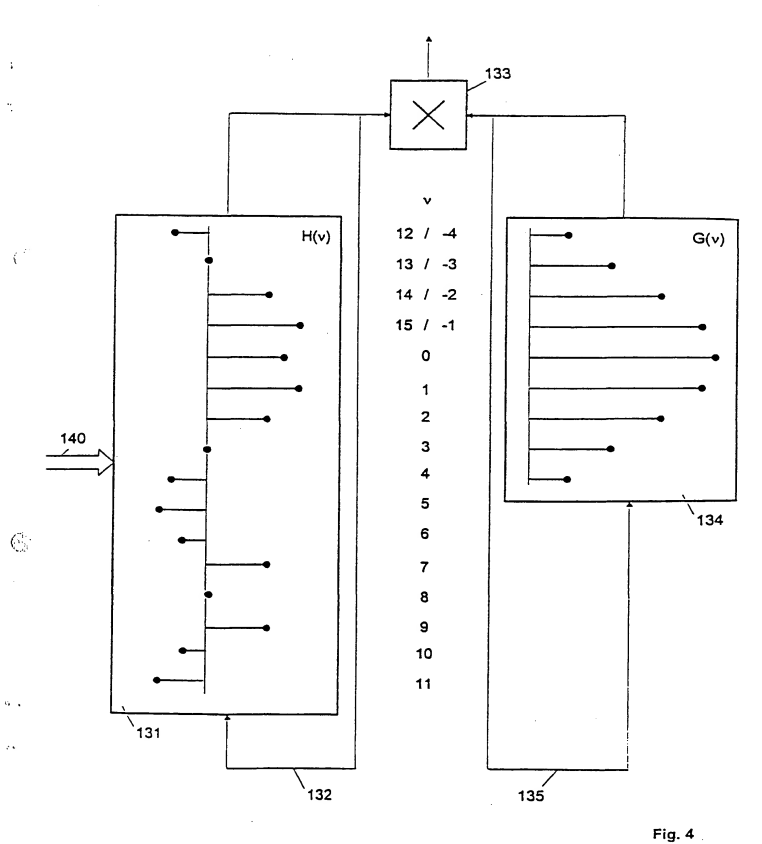


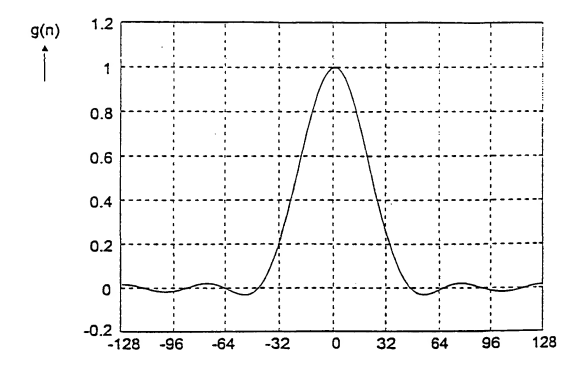
Fig. 2



(F



(]'



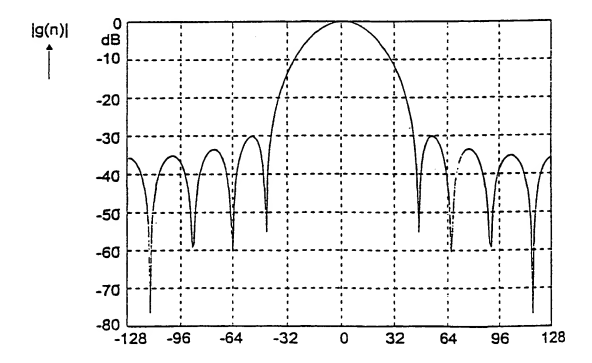


Fig. 5